

## AXIS Camera Station S1116 Racked Recorder

Sofort einsatzfähiger Rack-Server für Aufzeichnung von Videomaterial in UHD-Qualität

AXIS Camera Station S1116 Recorder ist ein sofort einsatzbereiter Rack-Server für zuverlässiges Überwachen in hoher Auflösung bis zu 4K. Für schnelles und einfaches Installieren ist AXIS S1116 bereits vorkonfiguriert und mit der Video Management Software AXIS Camera Station einschließlich Lizenzen für 16 Kanäle und aller erforderlichen Software ausgestattet. Die Systemkonfiguration kann einfach von AXIS Site Designer importiert werden und mit AXIS Camera Station lassen sich die vielen Vorteile des großen Produktangebots an Videoüberwachungsgeräten von Axis nutzen. Die redundanten Festplatten sind für den professionellen Einsatz ausgelegt, das Betriebssystem ist auf einem Solid-State-Laufwerk installiert und die Speicherkapazität ist erweiterbar. AXIS S1116 bietet Ihrem System also sowohl Leistungsstärke als auch Zuverlässigkeit.

- > **Einfach zu installieren**
- > **Einschließlich Lizenzen für AXIS Camera Station**
- > **Vollständig mit allen Produkten von Axis kompatibel**
- > **5-jährige Gewährleistung**



## AXIS Camera Station S1116 Racked Recorder

<b>Lizenzen</b>	Mit 16 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).	<b>Allgemein</b>	
<b>Systemerweiterbarkeit</b>	Geeignet für bis zu 32 Videokanäle und 64 Türen	<b>Betriebssystem</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise SAC Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja Laufwerk des Betriebssystems: 256 GB SSD
<b>Hardware</b>		<b>Betriebsbedingungen</b>	10 °C bis 35 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i5	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +65 °C
<b>Arbeitsspeicher</b>	8 GB	<b>Zulassungen</b>	EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Teil 15 Unterteil B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, VCCI Klasse A, KC KN 32 Klasse A, KC KN 35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, NOM, BSMI, EAC
<b>Speicher</b>	Enterprise Klasse HDD HDD-Platz insgesamt: 3 Freier HDD-Einschub: 2 Sofort einsetzbarer Speicher: 8 TB (1x8 TB)	<b>Abmessungen</b>	589 x 482 x 43 mm
<b>RAID</b>	RAID-Levels: 0, 1	<b>Gewicht</b>	9,6 kg
<b>Power</b>	550 W (100 bis 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz, 7,4 bis 3,7 A)	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Rackschienen, 1 x USB-C an VGA-Adapter, Netzkabel 1 x C13 an C14 für Rack-PDU (Netzkabel für Wandstecker nicht im Lieferumfang enthalten)
<b>Anschlüsse</b>	Vorderseite: 2 x USB 3.1 1 x USB 3.1 Type-C 1 x Universalstecker Audio 1 x SD-Kartenlesegerät Rückseite: 2 x USB 3.1 Type-C / DisplayPort™ 2 x Ethernet (RJ-45): 1 x 1 GbE / 1 x 10 GbE 1 x serieller Port	<b>Optionales Zubehör</b>	Axis Deskopterminals Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Video</b>		<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 5-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Videostreaming</b>	Nicht für die Wiedergabe von Video vor Ort vorgesehen. Dafür empfohlen: Axis Deskopterminals.		
<b>Aufzeichnung</b>	Geeignet für das Aufzeichnen von bis zu 32 Videokanälen mit einer Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 256 MBit pro Sekunde.		

## AXIS Camera Station

Weitere Informationen zu Merkmalen und Funktionen von AXIS Camera Station finden Sie im entsprechenden Datenblatt unter [www.axis.com](http://www.axis.com)

Verantwortung für die Umwelt:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)